

boatoprogetti

Studio Associato di Ingegneria & Architettura

CURRICOLO ORGANIZZAZIONE STUDIO DI PROGETTAZIONE

Sommarrio

1.	ASSOCIATI:	3
1.1.	BOATO ING. STEFANO :	3
1.2.	BOATO ARCH. MICHELE :	5
2.	PRINCIPALI COMMITTENTI PUBBLICI PER SERVIZI DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA E ARCHITETTURA	6
a.	PUBBLICAZIONI :	8
3.	ORGANIZZAZIONE	9
a.	STRUTTURA INTERNA DELLO STUDIO	9
b.	ORGANIZZAZIONE e INFORMATIZZAZIONE	9
c.	DOTAZIONE DELLO STUDIO	10

2. ASSOCIATI:

1.1. BOATO ING. STEFANO:



nato a Dolo (Ve) il 11.09.1961

domiciliato a Dolo in via Rizzo al n.67/a i.2

C.F. BTOSFN 61 P11 D325P

Pec studio : boatoprogetti@pec.it

PEC personale: stefano.boato@ingpec.eu

- **Laurea magistrale in Ingegneria Civile sezione Edile all'Università di Padova conseguita il 02 ottobre 1990** Relatore tesi di laurea Prof. R. Bucchi del Dipartimento di Strade e Trasporti;
- **Esame di Stato per abilitazione alla professione di Ingegnere:**
Università degli studi di Padova –Padova 1990 – seconda sessione
- iscritto all'**Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Venezia dal 03.05. 1991 **al n. 2219**
Sezione: **A)** Ingegnere - Settori: Civile ed Ambientale / Industriale / Dell'Informazione
- Servizio Militare svolto come Ufficiale di Complemento presso la 5^a Direzione Genio Militare - Sezione Lavori N.A.T.O. di Padova ;
- **Tecnico Nazionale Omologatore degli impianti sportivi** per la Federazione Italiana Sport Rotellistici (FISR) ex Federazione Italiana Hockey e Pattinaggio (FIHP).
- Già componente della Commissione Regionale per gli Impianti Sportivi del CONI Regionale Veneto.
- Già componente effettivo della **Commissione Edilizia** del Comune di Pianiga (VE) anno 2005.
- Componente della **Commissione Nazionale Impianti sportivi FIHP** (ora FISR) dal 2010; Presidente della stessa Commissione dal 2011-2012;
- Consulente per gli impianti sportivi per conto della Federazione Internazionale **World Skate**;
- Componente **Commissione Etica** – Ordine degli Ingegneri di Venezia dal 2004 al 2012
- Componente **Commissione Parcelle** – Ordine degli Ingegneri di Venezia dal 2006 al 2018
- Componente **Consiglio di Disciplina** (collegio 2) – Ordini TV-VE-BL - dal 2014 al 2018
- Componente **Consiglio di Disciplina** (collegio 3) – Ordine Venezia - dal 2019
- **Coordinatore della Sicurezza (CSP-CSE)** Esperto ed in possesso dell'abilitazione per la progettazione e il coordinamento della Sicurezza nei Cantieri di cui alla Legge 494/96 e s.m. D.Lsg 81/08 e D.Lsg 106/09.

“Corso di Formazione per Coordinatori della sicurezza nel settore Edile (cantieri temporanei o mobili)” D.Lsg 494/96 – SIVE formazione 1999

“Corso di Aggiornamento sulla gestione della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili – le novità introdotte dal D.Lsg 81/08” Valido come corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dell’opera ai sensi del D.Lsg 81/08 Titolo IV modificato ed integrato dal D.Lsg 106/09” Prima parte – Fondazione Ingegneri Venezia 2009

“Corso: La gestione della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili – le novità introdotte dal D.Lsg 81/08 e dal D.Lsg 106/09” Valido come corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dell’opera ai sensi del D.Lsg 81/08 Titolo IV modificato ed integrato dal D.Lsg 106/09” Seconda Parte – Fondazione Ingegneri Venezia 2009/2010

Corso di aggiornamento per coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione - D.Lgs, 81/08 (40 ore) 19/03/2019 – Beta Formazione

- **Collaudatore di strutture** in c.a. e acciaio (D.M. del 14/01/2008 N.T.C. e L.1086/1971 con più di 10 anni di iscrizione all’albo professionale).

1.2. **BOATO ARCH. MICHELE:**



nato a Dolo (Ve) il 25.10.1966

domiciliato a Dolo in via Rizzo al n.67/a i.2

C.F. BTOMHL 66R25 D325J

PEC studio: boatoprogetti@pec.it

PEC personale: michele.boato@archiworldpec.it

- **Laurea magistrale in Architettura all'Istituto Università di Architettura Venezia 23/Luglio/1993** ; Relatore tesi di laurea Prof. D.Toffanello del Dipartimento di Scienza e tecnica del Restauro
- **Esame di Stato per abilitazione alla professione di Architetto:**
Università degli studi "G. D'Annunzio" – Chieti 1994 – seconda sessione
- Iscritto all'**Ordine degli Architetti** della Provincia di Venezia **SEZ. A** dal 10/04/ 1995 al n. 2089;
- Servizio Militare svolto come Ufficiale presso la 12^a Direzione Genio Militare di Udine ;
- Già **esperto per i BB.AA.** nella commissione edilizia integrata del Comune di Campolongo M.re (Ve) anni 1997 - 2001
- Già componente effettivo della **Commissione edilizia** del Comune di **Dolo** (Ve) anni 2003 -2005
- **Coordinatore della Sicurezza (CSP-CSE)** Esperto ed in possesso dell'abilitazione per la progettazione e il coordinamento della Sicurezza nei Cantieri di cui alla Legge 494/96 e s.m. D.Lsg 81/08 e D.Lsg 106/09.
"Corso di Formazione" per Coordinatori della sicurezza nel settore Edile (cantieri temporanei o mobili)" D.Lsg 494/96 – 120 ore – 30 giugno 1997
"Corso di aggiornamento" per coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera ai sensi del D.Lsg 81/08 modificato e integrato dal D.Lsg 106/09 organizzato dall'Ordine degli Architetti P.P.C. di Venezia in collaborazione con Venezia Sanità (40 ore) 19 aprile 2012
"Corso di aggiornamento" per coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione - D.Lgs, 81/08 (40 ore) 12/03/2019 – Beta Formazione
- **Certificatore energetico** per APE AQE ai sensi del Dlgs N. 192 19AGOSTO 2005, iscritto e abilitato per:
 - Regione Veneto Ve net energia, Registro Regionale degli Attestati di Prestazione Energetica
 - Regione Friuli Venezia Giulia **SirApe** Sistema informativo regionale FVG n° Accreditamento: 02099
- **Collaudatore di strutture** in c.a. e acciaio (D.M. del 14/01/2008 N.T.C. e L.1086/1971 con più di 10 anni di iscrizione all'albo professionale).

3. PRINCIPALI COMMITTENTI PUBBLICI
SERVIZI DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA E ARCHITETTURA

ENTI TERRITORIALI LOCALI	
COMMITTENTE	INDIRIZZO
COMUNE DI BELLUSCO (MB)	PIAZZA FRATELLI KENNEDY 1 - 20882 Bellusco (MB)
COMUNE DI CAMPODARSEGO (VE)	Piazza Europa 1 - Campodarsego (PD)
COMUNE DI CAMPOLONGO (VE)	Via Roma, 68 -30010 Campolongo Maggiore (VE)
COMUNE DI COLOGNO MONZESE (MI)	Villa Casati - Via Mazzini, n. 9 20093 Cologno Monzese (MI)
COMUNE DI DOLO (VE)	Via B. Cairoli, 39 - 30031 Dolo (VE)
COMUNE DI FOSSO'(VE)	Piazza Marconi, 3 - 30030 Fossò (VE)
COMUNE DI JESOLO (VE)	via Sant'Antonio 11, 30016 Jesolo (VE)
COMUNE DI MESTRE - VENEZIA	Municipio, Via Palazzo 1 – 30173 Mestre - Venezia
COMUNE DI MIRA (VE)	P.zza IX Martiri, 3 - 30034 Mira (VE)
COMUNE DI MIRANDOLA (MO)	Via Giolitti, 22 - 41037 Mirandola (Mo)
COMUNE DI MIRANO (VE)	Piazza Martiri della Libertà 1 - 30035 Mirano VE
COMUNE DI PIANIGA (VE)	Piazza San Martino, 1 - 30030 Pianiga VE
COMUNE DI PIOVE DI SACCO (PD)	Piazza Matteotti, 4 – 35028 Piove di Sacco (PD)
COMUNE DI PONTE SAN NICOLO' (PD)	Viale del Lavoro, 1 - 35020 Ponte San Nicolò (PD)
COMUNE DI ROVIGO (RO)	Piazza Vittorio Emanuele II, 1 - 45100 Rovigo
COMUNE DI SAN GIORGIO DELLE PERTICHE (PD)	Via Canonica, 4 – 35010 San Giorgio delle Pertiche (PD)
COMUNE DI TERNI	Corso del Popolo, 30 – 05100 Terni
COMUNE DI TORINO	Piazza Palazzo di Città, 1 - 10122, Torino
COMUNE DI TREVISO (TV)	Via del Municipio, 16 – 31100 Treviso (TV)
CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA PROVINCIA DI VENEZIA	Palazzo Ca' Corner, San Marco 2662, 30124 Venezia

ALTRI ENTI	
COMMITTENTE	INDIRIZZO
 <p>AGENZIA DEL DEMANIO Direzione Regionale Friuli Venezia Giulia</p>	<p><u>Agenzia del Demanio Direzione Regionale Friuli Venezia Giulia</u> <u>Giulia</u> sede: via Gorghi n. 18 a Udine</p>
 <p>AUTORITÀ PORTUALE DI VENEZIA</p>	<p><u>Autorità Portuale di Venezia</u> Sede: Santa Marta Fabbricato 13, 30123 VENEZIA</p>
 <p>ATER VENEZIA</p> <p>AZIENDA TERRITORIALE PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE DELLA PROVINCIA DI VENEZIA</p>	<p><u>Azienda Territoriale Edilizia Residenziale ATER VENEZIA</u> Sede: Dorsoduro 3507 - 30123 VENEZIA</p>
<p>ATER Gorizia</p> 	<p><u>Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale di Gorizia ATER Gorizia</u> Corso Italia 116 - 34170 Gorizia</p>
 <p>GRUPPO SAVE</p>	<p><u>Gruppo SAVE - SAVE S.p.A.</u> Sede: Viale Galilei n. 30/1 – 30173 tessera (VE)</p>
 <p>REGIONE DEL VENETO</p>	<p><u>Regione del Veneto .- Direzione operativa</u> Sede: Via Longhena, n. 6 – 30175 Marghera Venezia</p>
 <p>Unione dei Comuni Città della Riviera del Brenta</p>	<p><u>Unione dei Comuni Città della Riviera del Brenta</u> Sede: Via B. Cairoli, 39 – 30031 Dolo (VE)</p>

a. PUBBLICAZIONI :

- Pubblicazione sugli impianti sportivi per il pattinaggio a rotelle “Spazio Sport” numero unico F.I.H.P. marzo 1992 n.42 in collaborazione con il Centro Studi del CONI di Roma;
- Pubblicazione sugli “Impianti sportivi per il pattinaggio a rotelle” per il Comitato Regionale Veneto della F.I.H.P.
- Pubblicazione sulle palestre per conto del CONI e della Regione del Veneto : “Manuale Informativo sugli impianti sportivi modulari - Palestre” – componenti gruppo di lavoro
- Pubblicazione sui “Modelli Progettuali 2008” (tipologia: campi a manto erboso, Palestra, Piscina) per conto del CONI e della Regione del Veneto - componenti gruppo di lavoro
- Pubblicazione su rivista di settore bimestrale Realtà Mapei (tiratura copie 148.000)- numero 134 Gennaio/febbraio 2016 – presentazione delle referenze più prestigiose realizzate con prodotti Mapei in tutto il mondo :

vincitrici del Gran prix Referenze Mapei 2015 –SETTORE IMPIANTI SPORTIVI

pista pattinaggio di velocità a Scaltenigo Comune di Mirano .

4. ORGANIZZAZIONE

a. STRUTTURA INTERNA DELLO STUDIO

“Boato Progetti “ Studio Associato di Ingegneria e Architettura ha sede in DOLO (VE) – Via Rizzo 67/a, int. 2 - telefono e fax : 041.411207 – e-mail: info@boatoprogetti.it - sito internet www.boatoprogetti.it in locali di proprietà dei soci, di superficie complessiva pari a circa 100 mq.

Si articola al piano primo di un edificio che si affaccia sul Naviglio Brenta con ingresso, attesa, due sale operative e una sala riunioni, area servizio plotter e stampanti, servizi.

Oltre ai due titolari, organizzati in associazione professionale : ing. Stefano Boato e arch. Michele Boato lo studio conta su due collaboratori diplomati a progetto, avente la qualifica di disegnatori; può inoltre contare su collaborazioni esterne continuative e ampiamente collaudate nel corso degli anni di reciproca sinergia, con altri professionisti nel campo della progettazione, del calcolo strutturale sismico, del rilievo topografico, dell’impiantistica termotecnica e elettrotecnica, dell’informatica dei sistemi, della sicurezza.

b. ORGANIZZAZIONE e INFORMATIZZAZIONE

Boato Progetti Studio Associato possiede al suo interno una organizzazione tecnica, articolata in settori così suddivisi:

- **Settore di Progettazione**, che va dalla ideazione architettonica dell’opera allo sviluppo esecutivo architettonico, strutturale e impiantistico funzionale al livello di appalto pubblico o privato previsto;
- **Settore Enti e contabilità**, che va dai rapporti con i vari Enti per il rilascio di tutti i permessi edilizi alla contabilità preventiva e consuntiva di tutti i lavori;
- **Settore di Coordinamento dei Lavori**, che va dalla redazione dei piani della sicurezza alla direzione edile e la contabilità dei cantieri del lavori ed al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori.

Informatizzazione:

L’organizzazione dello studio è completamente informatizzata, ottimizzando il lavoro di ogni singolo componente, interno o esterno, attraverso un collegamento in rete che consente una elaborazione a più stazioni dei processi progettuali.

Attraverso lo strumento informatico è possibile adottare metodologie innovative per la progettazione architettonica rivolta anche ad una razionalizzazione del processo di progettazione e di controllo sulla qualità e affidabilità del progetto.

Il coordinamento e lo stato di avanzamento dei progetti e delle pratiche consegnate ai vari componenti viene verificato periodicamente in ragione della tipologia ed estensione del progetto, con riunioni di revisione al fine di valutare le varie problematiche rilevate durante la fase di progettazione dai diversi soggetti coinvolti ed al fine di valutare il rispetto delle tempistiche imposte.

Lo studio è inoltre aggiornato dal punto di vista tecnico e normativo essendo dotato di:

- Vasto archivio tecnico su materiali e prodotti
- Ampia biblioteca tecnico-scientifica e storico culturale
- Abbonamenti pluriennali a riviste e pubblicazioni specializzate tra cui: Bollettino Ufficiale Regionale / Normativa tecnica / Bollettino di legislazione tecnica / A Zero - EDICOM edizioni

c. DOTAZIONE DELLO STUDIO

Dotazione:

Lo Studio dispone di tutte le attrezzature necessarie per lo svolgimento delle particolari prestazioni in oggetto per lo svolgimento delle attività di ingegneria e architettura; se ne riporta una breve descrizione:

Hardware:

- 5 postazioni di personal computer di varia potenza con schermi e lettori gestiti da server – sistema operativo windows 10 pro
- 1 server centrale, sistema operativo windows server, dotato di router per connessioni a cavo ethernet o wireless
- 1 NAS per archiviazione e salvataggi di sicurezza con doppio hard disk SATA III da 2 TB – sistema operativo Linux
- 3 stampanti di rete di vario tipo (2 laser, 1 getto inchiostro)
- 1 plotter di rete HP Laser-jet 500 (a getto inchiostro A0)
- 1 plotter di rete HP Designjet T20 24in PCL (a getto inchiostro A1)

Software: varie applicazioni per

- data-base
- word processor

- calcolo statico (ENG)
- grafica computerizzata 2D e 3D (AUTOCAD)
- contabilità e gestione dei lavori pubblici (PRIMUS Acca software)
- Software di verifica termotecnica e certificazione energetica (Termolog Epix della Logical soft)
- sicurezza e piani di manutenzione (Acca software)
- collegamento Internet fibra
- sito internet: www.boatoprogetti.it

Strumenti di misura e prova:

- livello e piano parallelo
- flessimetri e comparatori centesimali
- sclerometro
- attrezzatura varia per la misura (misuratore laser) ed il rilievo
- Distanziometro elettro ottico della Nikon Dtm A20
- Misuratore a distanza di temperature superficiali: Non-contact Infrared Thermometer – Orbis – TI 270


Gestione dello studio

- centralina telefonica e fax e modem
- fotocopiatrice con alimentatore
- macchina fotografica digitale NiKon

I titolari dello Studio Associato



Michele arch. Boato



Stefano ing. Boato

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BOATO ARCH. MICHELE**
Indirizzo **VIA RIZZO, 67/A – 30031 DOLO (VE), ITALIA**
Telefono **041/411207**
Fax **041/411207**
E-mail **info@boatoprogetti.it – PEC: boatoprogetti@pec.it**
Data di nascita **25/10/1966**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1997 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA & ARCHITETTURA BOATO PROGETTI
Via Rizzo, 67/a – 30031 Dolo (VE) Italia
- Tipo di azienda o settore Studio Tecnico Associato di ingegneria e architettura
- Tipo di impiego Progettista senior Associato
- Principali mansioni e responsabilità Progettista, Coordinatore della sicurezza (CSP-CSE), Collaudatore; Certificatore Energetico APE AQE Digs19 AGOSTO 2005, N. 192

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1995-1997
- Nome e indirizzo del datore di lavoro libero professionista presso studi architettura privati vari
- Tipo di azienda o settore Consulente
- Tipo di impiego Progettista,
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) ... al 23 Luglio 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Università di Architettura Venezia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Indirizzo progettista
- Qualifica conseguita IArchitetto
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea Magistrale Architettura

Esame per abilitazione
**Iscritto all'ordine – n. Si – presso Università degli Studi di Chieti nel 1994 – seconda sessione
Iscritto all'ordine degli Architetti della Provincia di Venezia dal 10.04.1995 al n. 2089**

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI

PUBBLICAZIONI

CONVEGNI E CONFERENZE

ULTERIORI INFORMAZIONI

PATENTE O PATENTI

ITALIANO

INGLESE

Elementare A2

Elementare A2

Elementare A2

FRANCESE

Elementare A2

elementareA2

elementareA2

ACQUISIZIONE DI CAPACITÀ DI LAVORO IN GRUPPO MATURATA DA DIVERSI ANNI NELLA GESTIONE DELLO STUDIO TECNICO ASSOCIATO

ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO TECNICO E DELLE MANSIONI LAVORATIVE AD ESSO CONNESSE

UTILIZZO PC, E DEI PRINCIPALI PROGRAMMI SOFTWARE WINDOWS CAD

- **Abilitazione** per la progettazione e il coordinamento della sicurezza nei cantieri (**CSP-CSE**) di cui alla Legge 494/96 e s.m.i. D.Lgs 81/08 e D. Lgs 106/09;

- **COLLAUDATORE** di strutture in c.a. e acciaio (D.M. 14/01/2008 N.T.C. e L. 1086/1971) con più di 10 anni di iscrizione all'albo professionale.

CERTIFICATORE ENERGETICO APE AQE ai sensi del Dlgs.19 AGOSTO 2005, N. 192

Esperto per i BB.AA. nella commissione edilizia integrata del Comune di Campolongo M.re (Ve) anni 1997 - 2001

• Componente effettivo della **Commissione edilizia** del Comune di **Dolo** (Ve) anni 2003 -2005

- "Modelli Progettuali 2008" pubblicazione divulgativa sugli impianti sportivi modulari: palestre, piscine, campi a manto erboso edito in 4 volumi - pubblicazioni in collaborazione con lo staff tecnico CONI, pubblicate a cura del CONI e della Regione Veneto

--

- Servizio Militare svolto come Ufficiale presso la 12^a Direzione Genio Militare di Udine;
-

Patente B

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BOATO ING. STEFANO**
Indirizzo Abitazione **VIA RIZZO, 69/A – 30031 DOLO (VE), ITALIA**
Indirizzo Ufficio **VIA RIZZO, 67/A – 30031 DOLO (VE), ITALIA**
Telefono ufficio **00.39. 041.411207**
Cellulare **00.39. 392.9580920**
E-mail ufficio info@boatoprogetti.it
E-mail stefano.boato@gmail.com
Nazionalità italiana
Data di nascita 11/09/1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1997 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA & ARCHITETTURA BOATO PROGETTI
Via Rizzo, 67/a – 30031 Dolo (VE) Italia
Studio Tecnico Associato di ingegneria e architettura
Progettista senior Associato
Progettista, Coordinatore della sicurezza (CSP-CSE), Collaudatore
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1991-1997
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ditta individuale – libero professionista
Studio tecnico
Progettista senior
Progettista, Direttore lavori, Coordinatore della sicurezza (CSP-CSE), Collaudatore, Consulenze/Perizie
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) ... al 02 ottobre 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Padova
Indirizzo progettista
Ingegnere Civile Edile
Laurea Magistrale ingegneria – Civile ed Ambientale – Industriale – Dell'informazione
Conseguita il 02 ottobre 1990: Relatore tesi di laurea Prof. R. Bucchi del Dipartimento di Strade e Trasporti
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Esame per abilitazione
Iscritto all'ordine – n.

Università degli Studi di Padova nel 1990 – seconda sessione
Iscritto all'ordine degli ingegneri della Provincia di Venezia dal 03.05.1991 al n. 2219 Sezione: A)
Ingegnere - Settori: Civile ed Ambientale / Industriale / Dell'Informazione

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

elementare
elementare
elementare

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

elementare
elementare
elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

ACQUISIZIONE DI CAPACITÀ DI LAVORO IN GRUPPO MATURATA DA DIVERSI ANNI NELLA GESTIONE DELLO STUDIO TECNICO ASSOCIATO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO TECNICO E DELLE MANSIONI LAVORATIVE AD ESSO CONNESSE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

UTILIZZO PC, E DEI PRINCIPALI PROGRAMMI SOFTWARE WINDOWS

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI

- **Abilitazione** per la progettazione e il coordinamento della sicurezza nei cantieri (**CSP-CSE**) di cui alla Legge 494/96 e s.m.i. D.Lgs 81/08 e D. Lgs 106/09;
- **Collaudatore** di strutture in c.a. e acciaio (D.M. 14/01/2008 N.T.C. e s.m.i. e L. 1086/1971) con più di 10 anni di iscrizione all'albo professionale.

PUBBLICAZIONI

- Pubblicazione sugli impianti sportivi per il pattinaggio a rotelle in collaborazione con il Centro Studi del CONI di Roma;
- "rotelle- Guida agli impianti sportivi" pubblicato a cura del Comitato Regionale Veneto della F.I.H.P.;
- "Manuale informativo sugli impianti sportivi modulari - palestre";
- "Modelli Progettuali 2008" pubblicazione divulgativa sugli impianti sportivi modulari: palestre, piscine, campi a manto erboso edito in 4 volumi - pubblicazioni in collaborazione con lo staff tecnico CONI, pubblicate a cura del CONI e della Regione Veneto

CONVEGNI E CONFERENZE

Docente del corso "Propedeutico alla Libera Professione" organizzato dalla Fondazione Ingegneri Veneziani presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri Venezia in data 07/03/2013.

Relatore al Convegno regionale Veneto "Il Veneto per lo Sport" – Treviso 27 ottobre 2001 – "Il modello come iter procedurale a sostegno delle decisioni progettuali"

Relatore al seminario internazionale "In line Speed Skating International Seminar" World Skate Roma 21-23 febbraio 2019 – "In line speed skating: the new facilities"

Relatore al Corso per Omologatori impianti FISR – Roma 22-23 febbraio 2020 – "Norme e regolamenti 2020 delle piste e dei circuiti stradali"

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Servizio Militare svolto come Ufficiale di Complemento presso la 5^a Direzione Genio Militare - Sezione Lavori N.A.T.O. di Padova ;
- **Tecnico Nazionale Omologatore degli impianti** sportivi per Federazione Italiana Sport rotellistici (FISR) ex Federazione Italiana Hockey e Pattinaggio (FIHP) e **Consulente** della Federazione Internazionale degli sport rotellistici, World Skate ex (FIRS).
- Già componente della Commissione Regionale per gli Impianti Sportivi del CONI Regionale Veneto.
- Già componente effettivo della **Commissione Edilizia** del Comune di Pianiga (VE) anno 2005.
- Componente della **Commissione Nazionale Impianti sportivi FIHP** (Federazione Italiana Hockey e Pattinaggio) dal 2010...; Presidente della stessa Commissione dal 2011-2012.
- Componente **Commissione Etica** – Ordine degli Ingegneri di Venezia dal 2004 al 2012
- Componente **Commissione Parcelle** – Ordine degli Ingegneri di Venezia dal 2006-2018
- Componente **Consiglio di Disciplina** (collegio 2) – Ordini TV-VE-BL - dal 2014-2018
- Componente **Consiglio di Disciplina** (collegio 3) – Ordine Venezia - dal 2019...

PATENTE O PATENTI

Patente B

Referenze
IMPIANTI SPORTIVI



boatoprogetti
Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Categoria delle opere
IMPIANTI SPORTIVI

Committente:

Comune di San Giorgio delle Pertiche (PD)

Località:

San Giorgio delle Pertiche (Padova) - Italy

Progetto:

Nuova costruzione di impianto sportivo polivalente finalizzato principalmente allo svolgimento delle discipline agonistiche di alto livello federali F.I.H.P.

Prestazioni professionali svolte:

Progetto architettonico e strutturale

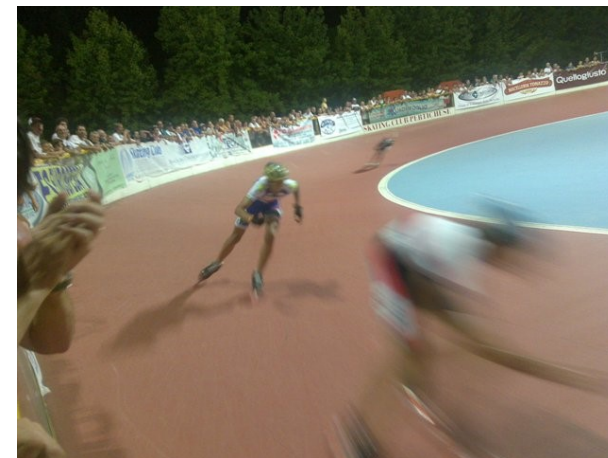
Progetto specialistico spazi attività FIHP

Direzione dei lavori

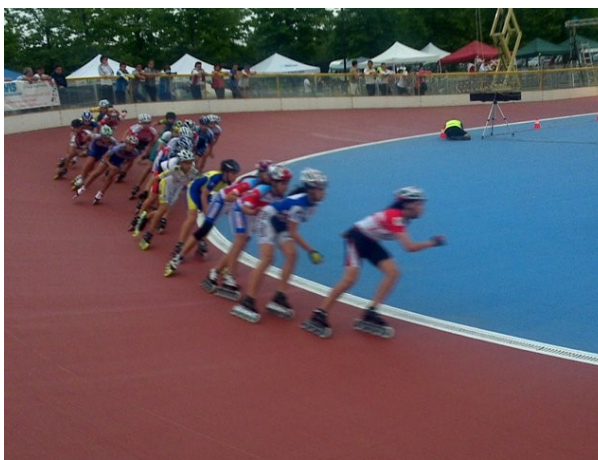
Coordinamento della Sicurezza



NUOVO IMPIANTO SPORTIVO POLIVALENTE



Trattasi di nuova costruzione di impianto sportivo che insiste su un'area di 12.000 mq costituito da un anello di velocità con curve paraboliche sopraelevate avente uno sviluppo di 200 mt e una larghezza di 6 mt; una piastra piana polivalente avente una superficie di circa 2000 mq usufruibile dalle discipline di calcio a 5, pallamano, pallavolo e pallacanestro; un blocco servizi, spogliatoi e area ricreativa di circa 400 mq. L'impianto ha ospitato nel 2012 i Campionati Italiani FIHP di Pattinaggio Corsa su Pista.



boatoprogetti

Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Via Rizzo n° 67/a - 30031 - Dolo (Venezia) - Italy - Phone +39.041.411207 - info@boatoprogetti.it - www.boatoprogetti.it

Categoria delle opere
IMPIANTI SPORTIVI

Committente:

Comune di San Giorgio delle Pertiche (PD)

Località:

San Giorgio delle Pertiche (Padova) - Italy

Progetto:

Nuova costruzione di Blocco Spogliatoi servizi, bar a servizio dell'impianto sportivo polivalente

Prestazioni professionali svolte:

Progetto architettonico e strutturale

Progetto specialistico spazi attività FIHP

Direzione dei lavori

Coordinamento della Sicurezza



NUOVO IMPIANTO SPORTIVO POLIVALENTE – BLOCCO UFFICI, SERVIZI, SPOGLIATOI e BAR



A servizio dell'impianto sportivo polivalente e dell'area verde di pertinenza in cui è inserito sorge un blocco servizi, spogliatoi e area ricreativa di circa 400 mq con Bar a servizio anche del campo di calcio limitrofo.



La copertura piana dell'edificio è stata utilizzata per dotare l'impianto polivalente di un impianto fotovoltaico da 15 kWp.

boatprogetti

Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Categoria delle opere
IMPIANTI SPORTIVI

Committente:

UNION Lido Vacanze - Park & Resort

Località:

Cavallino – Venezia - Italy

Progetto:

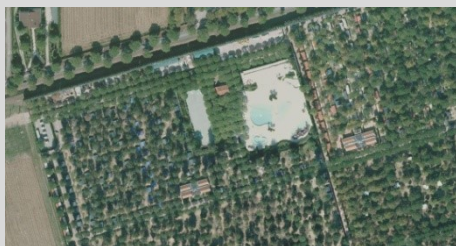
Nuova costruzione di skate area fitness sportiva e polivalente

Prestazioni professionali svolte:

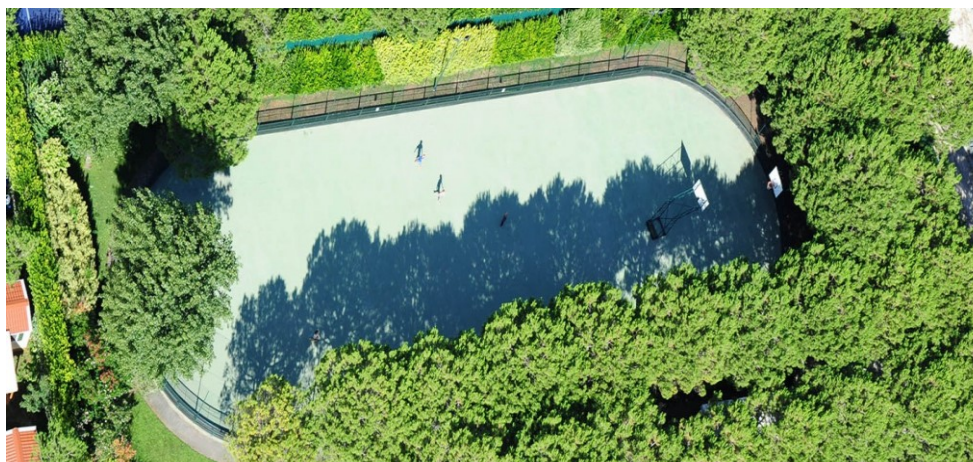
Progetto architettonico

Progetto specialistico spazi attività FIHP

Direzione dei lavori



SKATE AREA POLIVALENTE



Si tratta della nuova costruzione di un'area con caratteristiche polivalenti e con indirizzo skate fitness inserita e ambientata all'interno dell'area verde del campeggio ad uso esclusivo degli ospiti



boatoprogetti

Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Via Rizzo n° 67/a - 30031 - Dolo (Venezia) – Italy - Phone +39.041.411207 - info@boatoprogetti.it - www.boatoprogetti.it

Categoria delle opere
IMPIANTI SPORTIVI

Committente:

Comune di Cavarzere

Località:

Cavarzere (Venezia) - Italy

Progetto:

Riqualficazione degli impianti sportivi comunali in via Regina Margherita finalizzata alla pratica dell'attività federale F.I.G.C.

Prestazioni professionali svolte:

Studio di Fattibilità e Preliminare
Progetto architettonico



RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI SPORTIVI COMUNALI VIA REGINA MARGHERITA



Trattasi del progetto di riqualificazione degli impianti sportivi comunali per attività calcistica.

Il progetto prevede la realizzazione di blocco spogliatoi e servizi atleti-arbitri con area ricreativa bar e sala riunioni per complessivi 700 mq da realizzarsi su due piani fuori terra.

Sono previsti due campi da calcetto per allenamento, un'area attrezzata gioco bambini parcheggio di circa 3400mq e la sistemazione della viabilità pedonale



boatoprogetti

Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Via Rizzo n° 67/a - 30031 - Dolo (Venezia) - Italy - Phone +39.041.411207 - info@boatoprogetti.it - www.boatoprogetti.it

Categoria delle opere
IMPIANTI SPORTIVI

Committente:

Polisportiva BELLUSCO (MB)

Località:

Bellusco (Monza - Brianza) - Italy

Progetto:

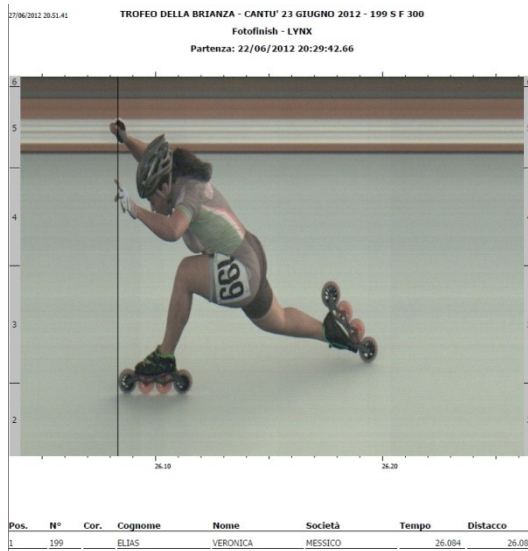
Nuova costruzione di impianto sportivo polivalente finalizzato principalmente allo svolgimento delle discipline agonistiche di alto livello federali F.I.H.P. con recupero dell'impianto esistente.

Prestazioni professionali svolte:

Progetto architettonico e strutturale
Progetto specialistico spazi attività FIHP
Progetto Impiantistico ed illuminotecnico
Direzione dei lavori
Coordinamento della Sicurezza



NUOVO IMPIANTO SPORTIVO POLIVALENTE CON RECUPERO DELL'ESISTENTE



Trattasi della nuova costruzione di impianto sportivo polivalente che insiste sull'area degli impianti sportivi comunali e costituito da un anello di velocità con curve paraboliche sopraelevate avente uno sviluppo di 200 mt e una larghezza di 6,50 mt; una piastra piana polivalente avente una superficie di circa 2000 mq usufruibile dalle discipline di calcio a 5, pallamano, pallavolo e pallacanestro. L'impianto ha ospitato nel 2012 il Trofeo Internazionale della Brianza e nel 2013 i Campionati Italiani FIHP di Pattinaggio Corsa su Pista. Durante l'inaugurazione sono stati battuti ben tre primati mondiali da parte della messicana Veronica Elias e dell'italiano Fabio Francolini.



boatprogetti

Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Via Rizzo n° 67/a - 30031 - Dolo (Venezia) - Italy - Phone +39.041.411207 - info@boatprogetti.it - www.boatprogetti.it

Categoria delle opere
IMPIANTI SPORTIVI

Committente:

Federation Internationale de Roller Skating



Progetto:

Nuova costruzione di Palasport Olimpico polivalente finalizzato allo svolgimento delle discipline agonistiche di alto livello F.I.R.S. con grande capienza di pubblico

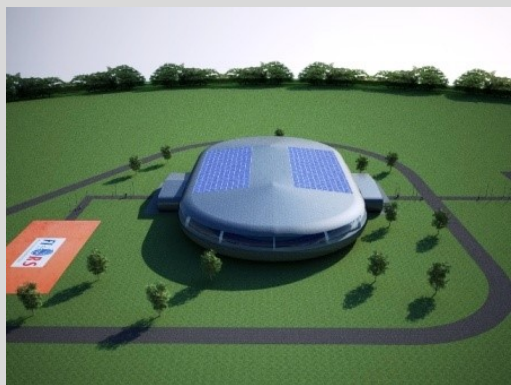
Prestazioni professionali svolte:

Progetto architettonico

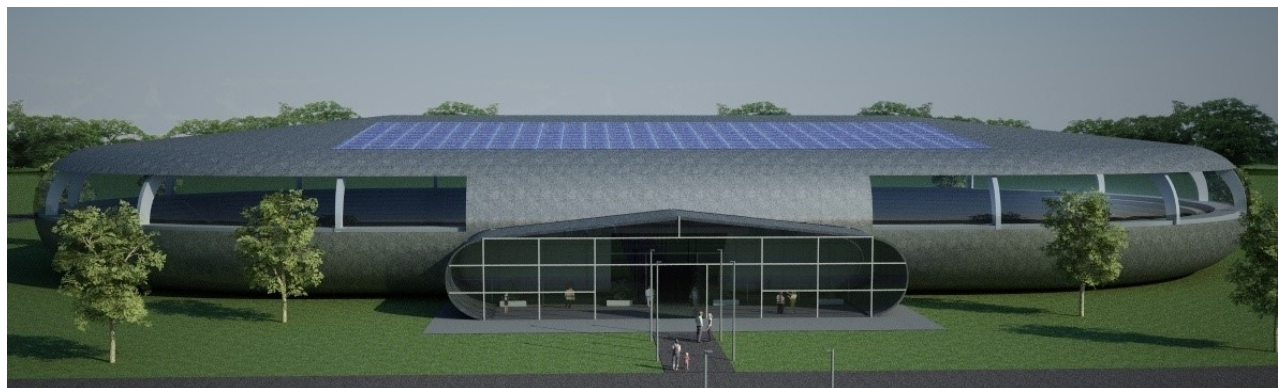
Progetto specialistico spazi attività FIHP

Predimensionamento strutturale

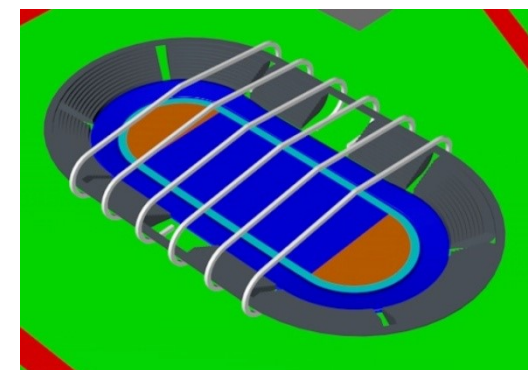
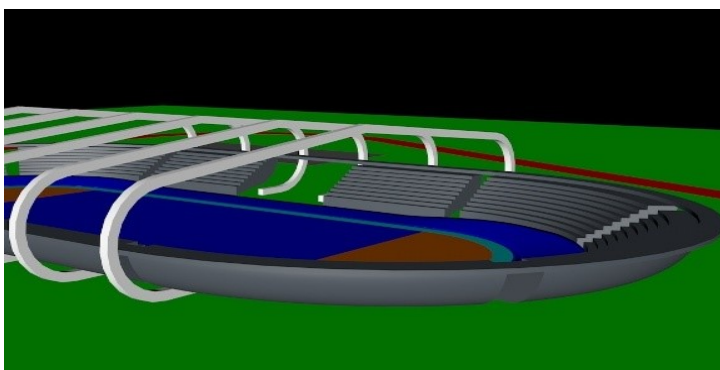
Rendering e Animazione tridimensionale



ROLLER SKATING OLYMPIC DOME



Trattasi del progetto di un palasport - pattinodromo idoneo ad ospitare manifestazioni olimpiche della specialità rotellistiche corsa, artistico, hockey, skate. L'animazione tridimensionale del progetto è stata inserita nel video "Roller for Olympics" con cui la Federazione Internazionale F.I.R.S. ha candidato la specialità Corsa ai prossimi giochi olimpici di Tokyo in Giappone nel 2020. Il Roller Dome si sviluppa su un'area di 20.000 mq e copre una superficie di 7.000 mq ospitando 6.000 spettatori. L'impianto è costituito da un anello di velocità con curve paraboliche sopraelevate avente uno sviluppo di 200 mt e una larghezza di 6 mt; una piastra piana polivalente avente una superficie di circa 2000 mq usufruibile dalle discipline di calcio a 5, pallamano, pallavolo e pallacanestro; un'area servizi-spogliatoi e un'area ricreativa.



boatoprogetti

Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Via Rizzo n° 67/a - 30031 - Dolo (Venezia) - Italy - Phone +39.041.411207 - info@boatoprogetti.it - www.boatoprogetti.it

Categoria delle opere
IMPIANTI SPORTIVI

Committente:

Comune di Padova – Ing. Giuseppe Barion

Località:

Padova – Italy

Progetto:

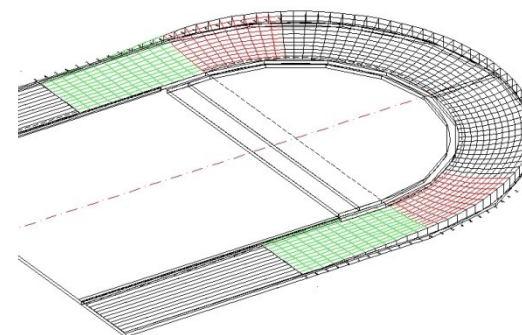
Nuova costruzione di impianto sportivo polivalente finalizzato principalmente allo svolgimento delle discipline agonistiche di alto livello federali F.I.H.P.

Prestazioni professionali svolte:

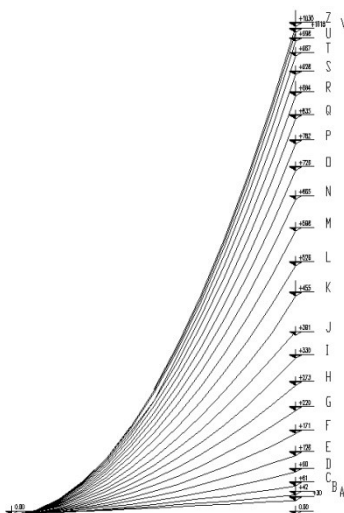
Progetto specialistico spazi attività FIHP



ROLLER SKATING PARK



Il complesso degli impianti sportivi di Via Pelosa a Padova che occupa una superficie di circa 80.000mq accoglie al suo interno un impianto sportivo per le specialità rotellistiche. Si tratta di un'area skate e di un anello velocità con curve sopraelevate a sezione parabolica avente uno sviluppo di 200 mt e una larghezza di 6 mt; una piastra piana polivalente avente una superficie di circa 1500 mq usufruibile dalle discipline di calcio a 5, pallamano, pallavolo e pallacanestro. L'impianto ha ospitato gare nazionali ed una gara internazionale.



boatprogetti

Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Via Rizzo n° 67/a - 30031 - Dolo (Venezia) – Italy - Phone +39.041.411207 - info@boatprogetti.it - www.boatprogetti.it

Categoria delle opere
IMPIANTI SPORTIVI

Committente:

Comune di TORINO (TO)

Località:

Parco della Colletta – Torino (TO) - Italy

Progetto:

Ristrutturazione e messa a norma FIHP per l'omologazione di impianto sportivo polivalente

Prestazioni professionali svolte:

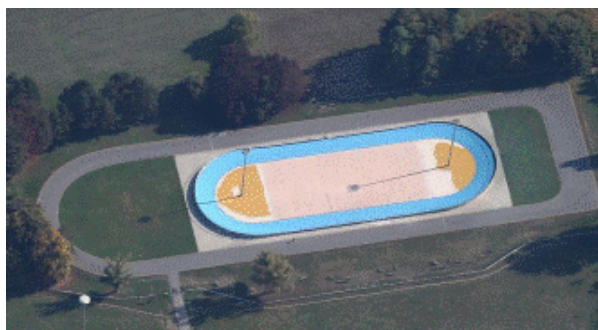
Progetto specialistico spazi attività FIHP
Assistenza specialistica alla DD.LL.



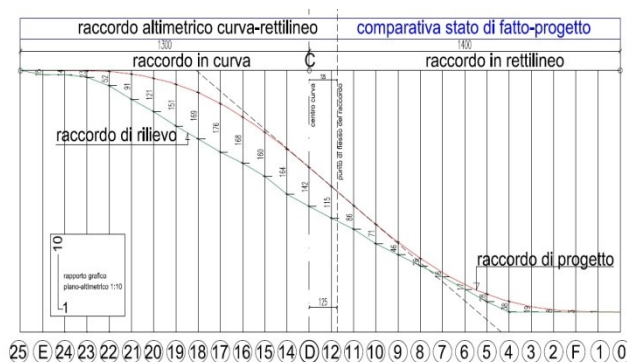
RISTRUTTURAZIONE E MESSA A NORMA PER OMOLOGAZIONE DI IMPIANTO SPORTIVO POLIVALENTE



Trattasi del progetto per una sostanziale ristrutturazione e messa a norma di un impianto sportivo esistente. La pista a curve sopraelevate, un anello di velocità a curve paraboliche da 200 mt, è stata interessata prima dalla ridefinizione planimetrica ed altimetrica



della geometria mediante una nuova e aggiornata progettazione di profili e sezioni, completata poi dalla realizzazione di una nuova pavimentazione specifica dalle alte prestazioni sportive. La pista si allinea così alle piste di nuova generazione che possano ospitare anche manifestazioni di carattere nazionale ed internazionale.



boatoprogetti

Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Via Rizzo n° 67/a - 30031 - Dolo (Venezia) – Italy - Phone +39.041.411207 - info@boatoprogetti.it - www.boatoprogetti.it

Categoria delle opere
IMPIANTI SPORTIVI

Committente:

A.S.D. Skating Club Rovigo

Località:

Rovigo (RO) - Italy

Progetto:

Nuova costruzione complesso sportivo polivalente riconosciuto e co-finanziato quale "Impianto sportivo di Eccellenza" dalla Regione del Veneto con L.R.28/06 e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo.

Prestazioni professionali svolte:

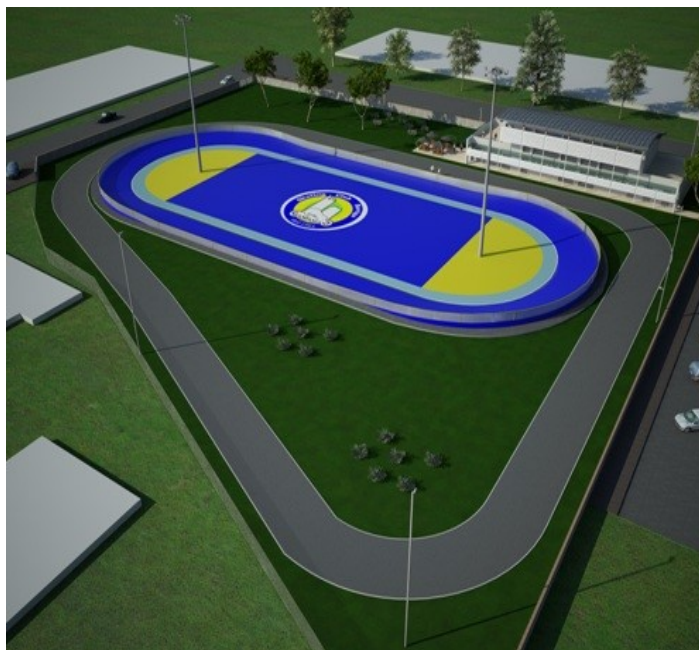
Progetto architettonico e strutturale

Progetto specialistico spazi attività FIHP

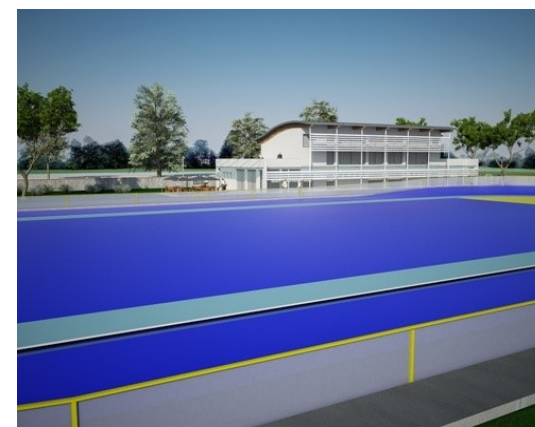
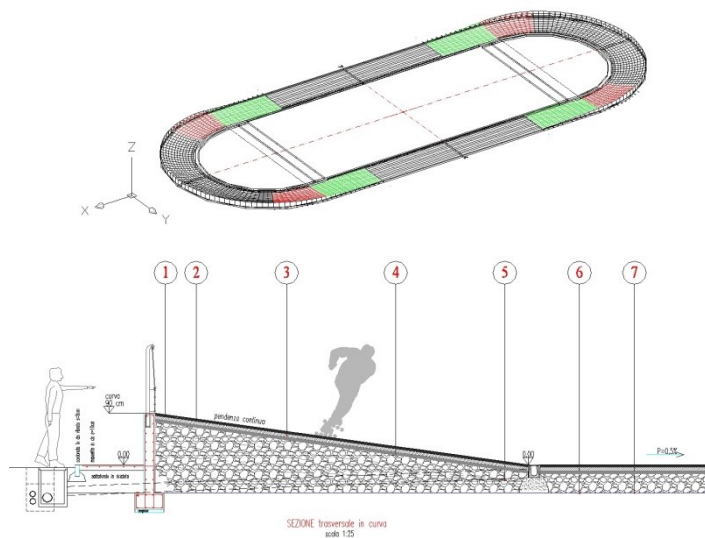
Direzione dei lavori



"PATTINODROMO DELLE ROSE" - NUOVO IMPIANTO SPORTIVO POLIVALENTE - SPAZI GIOCO ESTERNI



Il complesso sportivo occupa un'area verde di 11.000 mq; le aree esterne sono organizzate nei seguenti spazi gioco: **circuito stradale** sviluppo ml 300, larghezza mt 7; **anello di velocità** sviluppo mt 200 larghezza mt 7 con curve paraboliche sopraelevate a pendenza costante; **piastra piana ovale polivalente** di circa 2000 mq; tutti gli spazi attività hanno un carattere di utilizzo polivalente e polifunzionale.



boatprogetti

Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Via Rizzo n° 67/a - 30031 - Dolo (Venezia) - Italy - Phone +39.041.411207 - info@boatprogetti.it - www.boatprogetti.it

Categoria delle opere
IMPIANTI SPORTIVI

Committente:

A.S.D. Skating Club Rovigo

Località:

Rovigo (RO) - Italy

Progetto:

Nuova costruzione di palazzina servizi

Prestazioni professionali svolte:

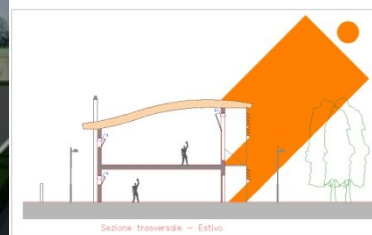
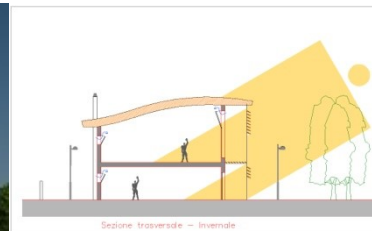
Progetto architettonico e strutturale

Progetto specialistico norma CONI

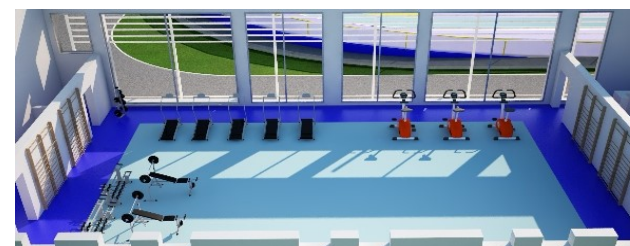
Direzione dei lavori



“PATTINODROMO DELLE ROSE” - NUOVO IMPIANTO SPORTIVO POLIVALENTE – PALAZZINA SERVIZI



La Palazzina Servizi comprende tutti i locali ed i servizi previsti per gli atleti, per il pubblico e per la gestione, secondo normativa CONI, oltre ad una CLUB HOUSE per l'attività ricreativa e una PALESTRA FITNESS per le attività di Esercizio e Complementari all'attività agonistica prevista negli spazi attività esterni.



boatoprogetti

Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Via Rizzo n° 67/a - 30031 - Dolo (Venezia) - Italy - Phone +39.041.411207 - info@boatoprogetti.it - www.boatoprogetti.it

Committente:

A.S.D. Skating Club Rovigo

Località:

Rovigo (RO) - Italy

Progetto:

Nuova costruzione di palazzina servizi

Primo stralcio

Prestazioni professionali svolte:

Progetto architettonico e strutturale

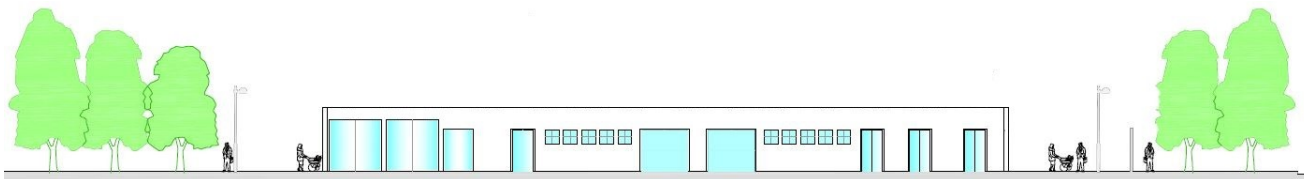
Progetto specialistico norma CONI

Direzione dei lavori



“PATTINODROMO DELLE ROSE” - PALAZZINA SERVIZI – primo stralcio SPOGLIATOI e CLUB HOUSE

Il primo stralcio della Palazzina Servizi comprende tutti i locali ed i servizi previsti per gli atleti, per il pubblico e per la gestione, secondo normativa CONI, oltre ad una CLUB HOUSE per l'attività ricreativa e copre una superficie di circa 450 mq. Doppio spogliatoio atleti, doppio spogliatoio giudici e istruttori, infermeria, ufficio sociale, magazzini, locale bar per il ritrovo sociale e ricreativo denominato “Club House”



Rendering dell'arredamento interno della “Club House” con ampia vista sugli spazi attività sportivi

Categoria delle opere
IMPIANTI SPORTIVI

Committente:

A.S.D. Skating Club Rovigo

Località:

Rovigo (RO) - Italy

Progetto:

Copertura dello spazio attività polivalente esterno e nuova palazzina foresteria

Prestazioni professionali svolte:

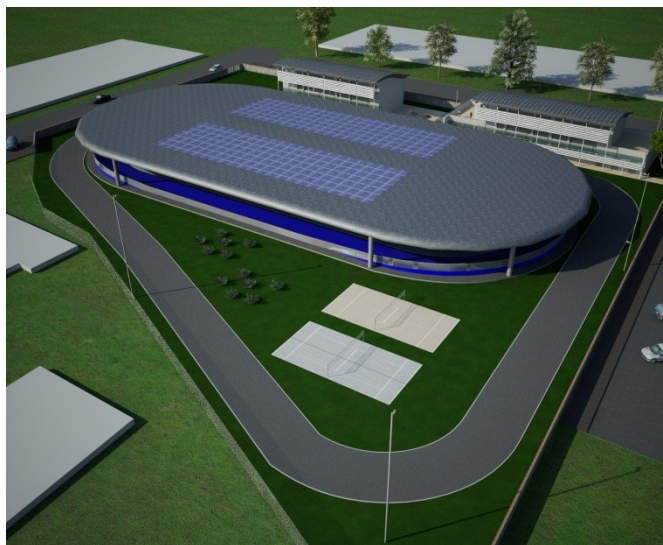
Studio di Fattibilità

Progetto architettonico preliminare

Predimensionamento strutturale

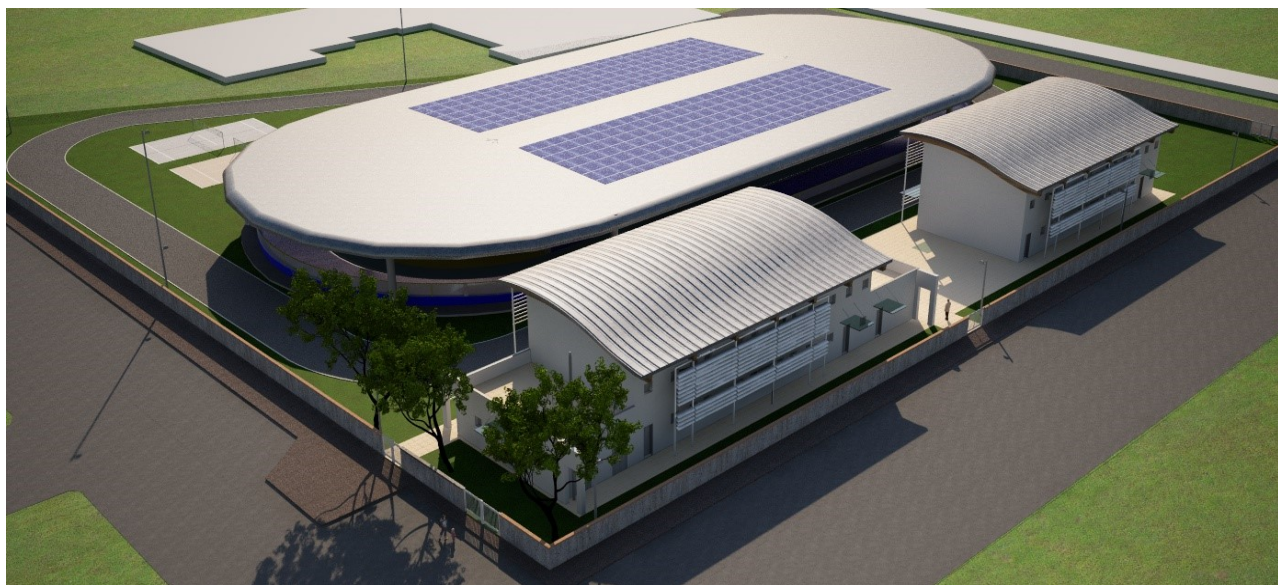


“PATTINODROMO DELLE ROSE” - NUOVO IMPIANTO SPORTIVO POLIVALENTE – Copertura e Foresteria



Il completamento dell’impianto sportivo prevede la copertura della pista e la realizzazione di una seconda Palazzina da adibire a foresteria per rendere così l’impianto autonomo e utilizzabile anche come Centro Federale di Alta Specializzazione per le attività della Nazionale FIHP.

Nell’ottica della polivalenza sono previste anche attività complementari con l’utilizzo di un campo da beach volley e uno da beach tennis, una palestra di roccia ed un percorso fitness nell’area verde.



boatoprogetti

Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Via Rizzo n° 67/a - 30031 - Dolo (Venezia) – Italy - Phone +39.041.411207 - info@boatoprogetti.it - www.boatoprogetti.it

Categoria delle opere
IMPIANTI SPORTIVI

Committente:

Comune di Mirano (VE)

Località:

Scaltenigo di Mirano (Venezia) - Italy

Progetto:

“RIQUALIFICAZIONE E MESSA A NORMA
DEL PATINODROMO COMUNALE – PISTA ”

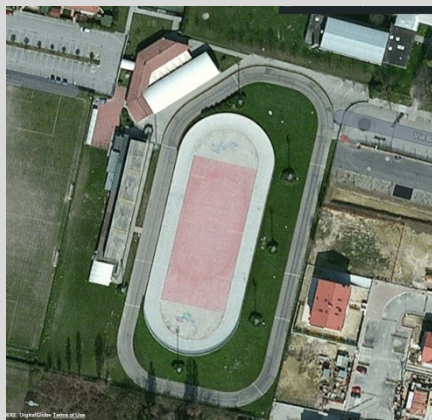
Prestazioni professionali svolte:

Progetto Preliminare –Definitivo -Esecutivo

Direzione Lavori

Progetto specialistico spazi attività FIHP

Coordinamento della Sicurezza (CSP- CSE)



RISTRUTTURAZIONE di IMPIANTO SPORTIVO POLIVALENTE - PISTA



Trattasi di una ristrutturazione importante con recupero attraverso una consistente demolizione e ricostruzione degli spazi attività all'aperto di un impianto sportivo denominato “Patinodromo di Scaltenigo” costituito da un anello di velocità con curve paraboliche sopraelevate a pendenza variabile avente uno sviluppo di 200 mt e una larghezza di 6 mt; una piastra piana polivalente avente una superficie di circa 2000 mq usufruibile anche dalle

discipline di calcio a 5, pallamano, pallavolo e pallacanestro.

L'impianto ha ospitato negli anni ottanta e novanta campionati italiani, un Campionato Europeo e i Campionati del Mondo di Pattinaggio Corsa su Pista. La nuova pista è stata inaugurata con i campionati italiani corsa su pista FIHP del 2015 e l'alto grado di prestazione tecnica raggiunta ha garantito di potersi confermare come sede anche del campionato italiano del 2016.



La particolarità dell'intervento e è stata ritenuta meritevole di essere pubblicata in due lingue nella rivista “Realtà Mapei” che ha una tiratura di 150.000 copie ed è divulgata in tutto il mondo.



boatoprogetti

Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Committente:

Comune di TERNI

Località:

TERNI (TR) - Italy

Progetto:

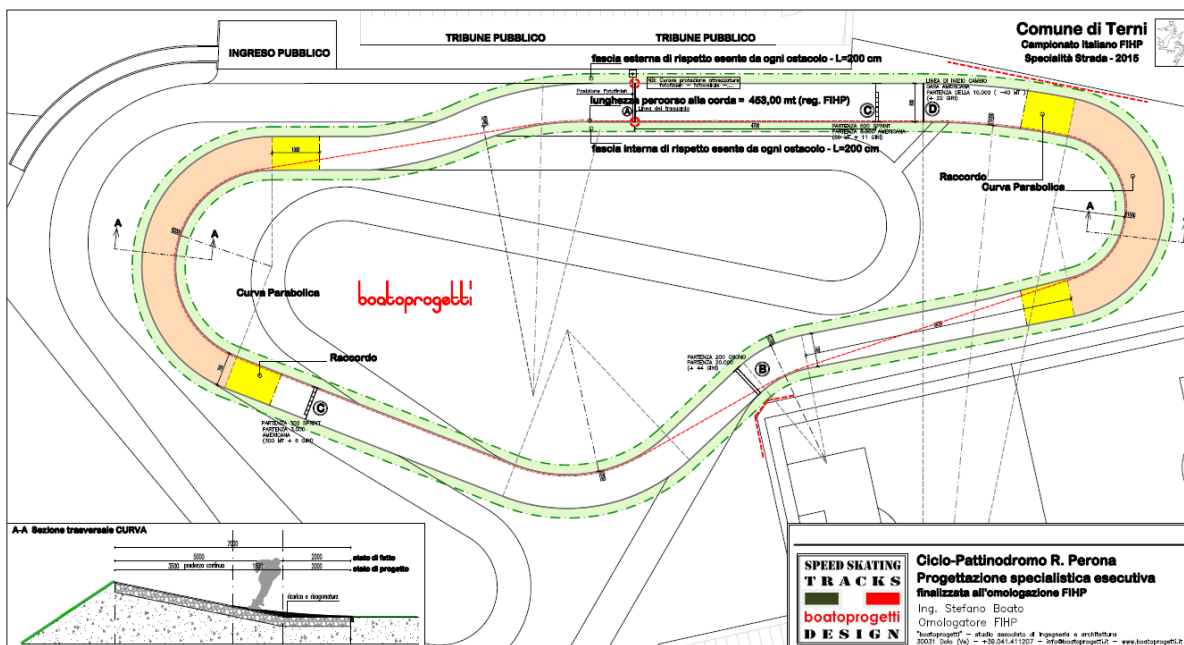
“INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE
CICLODROMO COMUNALE R. PERONA”

Prestazioni professionali svolte:

Progetto ESECUTIVO specialistico del circuito
da 450mt per l'attività FIHP.

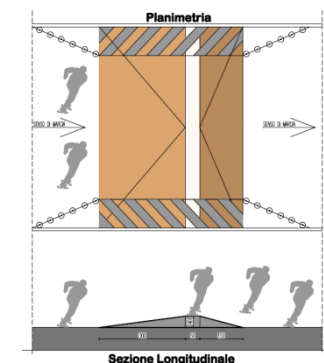


INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE CICLODROMO COMUNALE R. PERONA - TERNI



Trattasi della riqualificazione del ciclodromo stradale comunale dello sviluppo di 1,5 Km e ad altimetrie longitudinali e trasversali variabili. Il progetto prevede la nuova definizione, mediante adeguati collegamenti e nuove sezioni a carattere parabolico in corrispondenza delle curve, di un percorso da 450 mt destinato ad ospitare le gare del campionato italiano strada FIHP 2015 della massima categoria. Con questa parziale modifica, che disegna una nuova geometria appropriata all'attività agonistica del pattinaggio a rotelle dentro l'esistente circuito per il ciclismo, l'impianto diventa un Ciclo-pattinodromo a norma federale.

In via sperimentale la FIHP ha ivi svolto la prima gara CROSS che utilizza rampe pendenzate, adeguatamente progettate, lungo il percorso.



Categoria delle opere
IMPIANTI SPORTIVI

Committente:

ANPINLINE Cologno Monzese (Mi)

Località:

Cologno Monzese (MI) - Italy

Progetto:

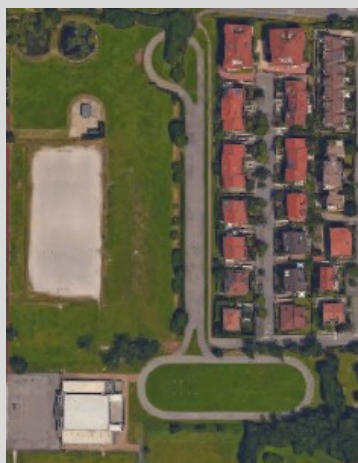
“RIQUALIFICAZIONE E MESSA A NORMA
DEL CICLO-PATINODROMO COMUNALE”

Prestazioni professionali svolte:

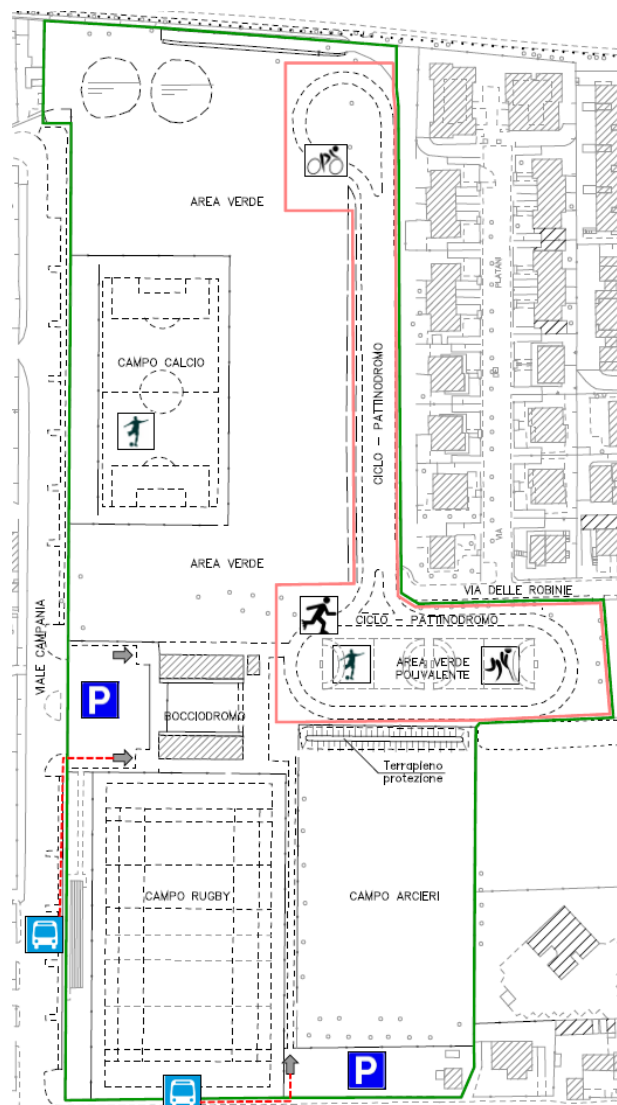
Progetto Preliminare-Definitivo

Progetto specialistico spazi attività FIHP

Coordinamento della Sicurezza (CSP)



RISTRUTTURAZIONE di IMPIANTO SPORTIVO Polivalente Ciclo-Pattinodromo

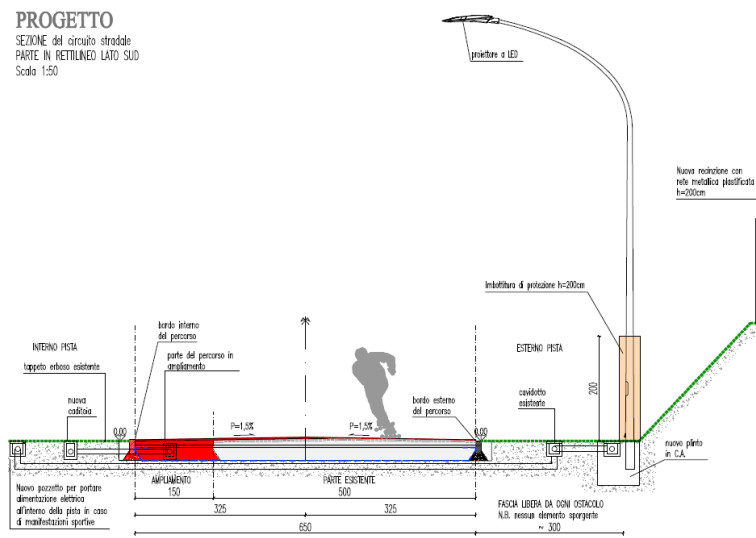


Trattasi della ristrutturazione e messa a norma, attraverso un attento ridisegno geometrico plano-altimetrico degli spazi attività di un impianto sportivo all'aperto.

Da un'area polivalente costituita da un percorso stradale per il ciclismo giovanile di circa 600 mt viene estrapolato un anello di velocità per il pattinaggio corsa FIHP avente uno sviluppo di 250 mt e una larghezza di 6 mt; all'interno del circuito è disponibile un'area verde polivalente per calcetto e hockey prato di circa 2000 mq.

L'intervento prevede un nuovo ed innovativo impianto di illuminazione a Led.

PROGETTO
SEZIONE del circuito stradale
PARTE IN RETILINEO LATO SUD
Scala 1:50



boatprogetti

Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Via Rizzo n° 67/a - 30031 - Dolo (Venezia) - Italy - Phone +39.041.411207 - info@boatprogetti.it - www.boatprogetti.it

Committente:

Comune di Treviso (TV)

Località:

Via delle Acquette (TV) - Italy

Progetto:

“RIQUALIFICAZIONE di IMPIANTO SPORTIVO di Via delle Acquette (TV)- S.M. del ROVERE”

Prestazioni professionali svolte:

Progetto Definitivo ed esecutivo

Coordinamento della Sicurezza (CSP)



NUOVA PALESTRA e INGRESSO/BAR del CENTRO SPORTIVO di Via delle Acquette (TV)- S.M. del ROVERE

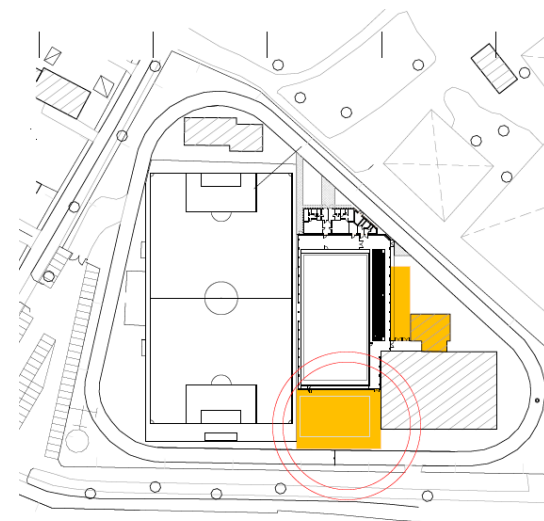
Il complesso si configura come un impianto di quartiere destinato all'attività sportiva ludico ricreativa soprattutto giovanile destinato ad ospitare diverse discipline sportive.

Si intende ampliare lo spazio gioco coperto del Pattinodromo esistente attraverso una struttura chiusa e coperta, riscaldata ed illuminata a costi contenuti, che abbia però un carattere di polifunzionalità in modo da poter ampliare l'offerta di spazio attività.

Il nuovo spazio attività coperto e chiuso adiacente al pattinodromo e alla palestra “Pascale” sarà di circa 660 mq, suddiviso in:

- SPAZIO ATTIVITA: è costituito da un rettangolo delle dimensioni di circa 500mq di larghezza 20mt e lunghezza 25mt. Lo spazio attività contiene un campo da pallavolo compresa la sua fascia di rispetto da 3mt.
- Magazzini, servizi igienici, locale impianti

Importo di progetto € 900.000,00 – approvazione progetto esecutivo anno 2018



Committente:

WORLD SKATE (World Skate is the governing body for skateboarding and roller sports, officially recognised by the International Olympic Committee).

Località:

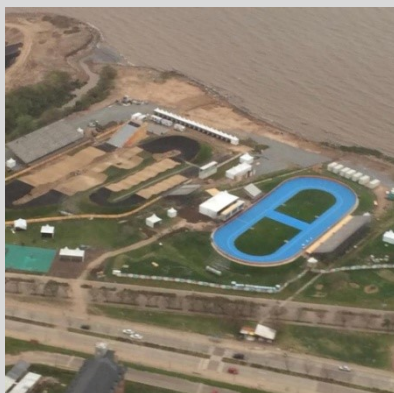
BUENOS AIRES – (Argentina) - 2018

Progetto:

“NUOVA PISTA OLIMPICA ANELLO DI VELOCITA' 200mt parabolica”

Prestazioni professionali svolte:

Consulenza Specialistica ed assistenza al Comitato Olimpico organizzatore BAYOG in fase di esecuzione.



NUOVA PISTA OLIMPICA – ANELLO DI VELOCITA' 200mt – BUENOS AIRES (Argentina)



La Municipalità di Vicente Lopez a Buenos Aires ha ospitato i giochi Olimpici Giovanili 2018 del Pattinaggio a rotelle di velocità e della BMX. Per l'occasione ha costruito due nuovi impianti sportivi tra il paseo Raul Ricardo Alfonsin ed il Rio Plata.

Per quanto riguarda l'impianto per il pattinaggio a rotelle, si tratta di una pista dello sviluppo di 200mt avente profilo parabolico e larghezza di 7mt. L'impianto di nuova concezione è unico al mondo nel suo genere per la sezione di curva e larghezza ed ha la pavimentazione realizzata con resina di una nota ditta Italiana.

Su incarico della Federazione Mondiale degli sport rotellistici “World Skate” è stata fornita al costruttore con supervisione del Comitato Olimpico organizzatore BAYOG (Buenos Aires Young Olympic Games) assistenza specialistica per la realizzazione dell'anello di velocità secondo norma World Skate.

L'assistenza specialistica prevedeva anche una assistenza in loco durante la fase esecutiva dei lavori concretizzata dal 26 luglio al 03 agosto 2018.



Categoria delle opere
IMPIANTI SPORTIVI

Committente:

Astro Skate – Cristian Maganias
866 South Golden Road
Orlando FL 32822 US

Località:

Orlando Florida (USA)

Progetto:

“NUOVA PISTA COPERTA ANELLO DI VELOCITA' 200mt parabolica”

Prestazioni professionali svolte:

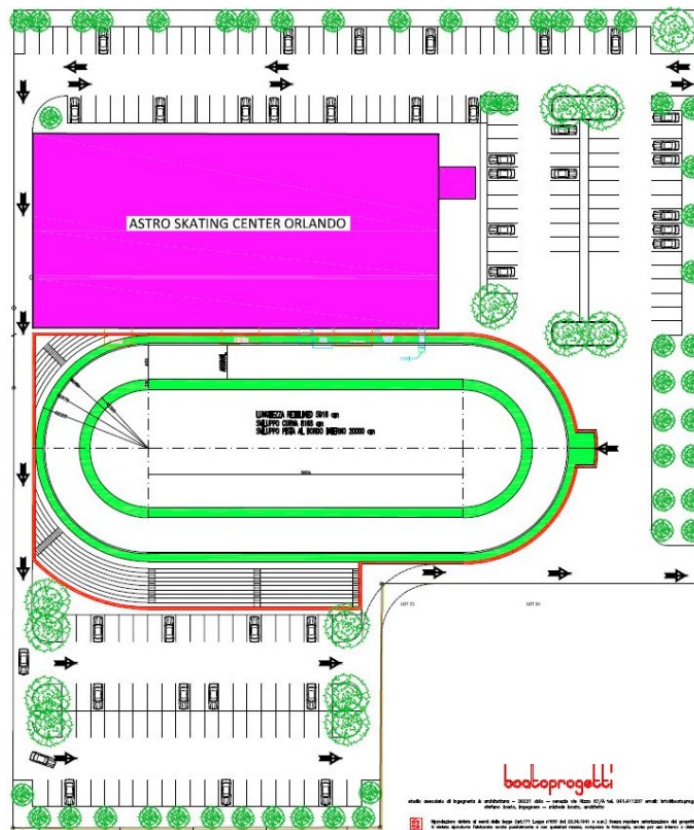
In corso di progettazione:
Progetto preliminare, Definitivo/Esecutivo
(in corso)



NUOVA PISTA COPERTA – ANELLO DI VELOCITA' 200mt – ORLANDO Florida (USA)

In corso di progettazione per conto di committente privato, “Astro Skate” imprenditore americano del settore rotellistico, una pista con anello di velocità da 200mt a profilo parabolico coperta con annesse tribune, spogliatoi e servizi per gli utenti ed il pubblico.

Astro Skate che svolge attività ludica ed agonistica degli sport rotellistici in diversi centri della Florida intende dotarsi di un impianto coperto in vista di future attività agonistiche internazionali e per la preparazione degli atleti USA su circuiti di nuova generazione aventi profili di curva parabolici.



Per questo il P.M. Jorge Botero, ex campione del mondo colombiano, ha fatto visita alle piste progettate e realizzate in Italia dallo studio boatoprogetti nel febbraio 2019 prima dell'incarico formale da parte di Astro Skate.

Importo di progetto previsto 2 MI di US dollari

Progetto in corso

boatoprogetti!

Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Committente:

Comune di FOSSO' (Venezia)

Località:

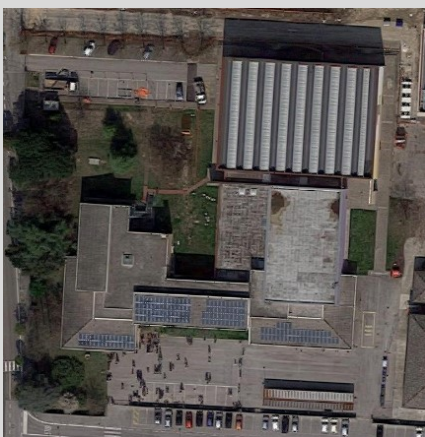
Fossò (Ve)

Progetto:

“Ristrutturazione e adeguamento Sismico degli spogliatoi annessi alla Palestra Scuola G. Galilei”

Prestazioni professionali svolte:

Progetto di Fattibilità Tecnico Economica



RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO SISMICO DEGLI SPOGLIATOI ANNESSI ALLA PALESTRA DELLA SCUOLA G. GALILEI

Il progetto prevede una riqualificazione pesante del blocco spogliatoi annesso alla palestra della scuola media comunale “G. Galilei” con intervento anche di riqualificazione sismica. Il blocco spogliatoi/servizi non risulta più funzionale e sono stati rivisti anche gli spazi da destinare a spogliatoi, magazzini, infermeria e servizi igienici rendendoli adeguati anche all’utilizzo da parte dei disabili.

LA funzionalità è stata studiata per un utilizzo scolastico e sportivo che completa il servizio offerto dall’adiacente palazzetto. Gli impianti saranno completamente rifatti per la messa a norma.

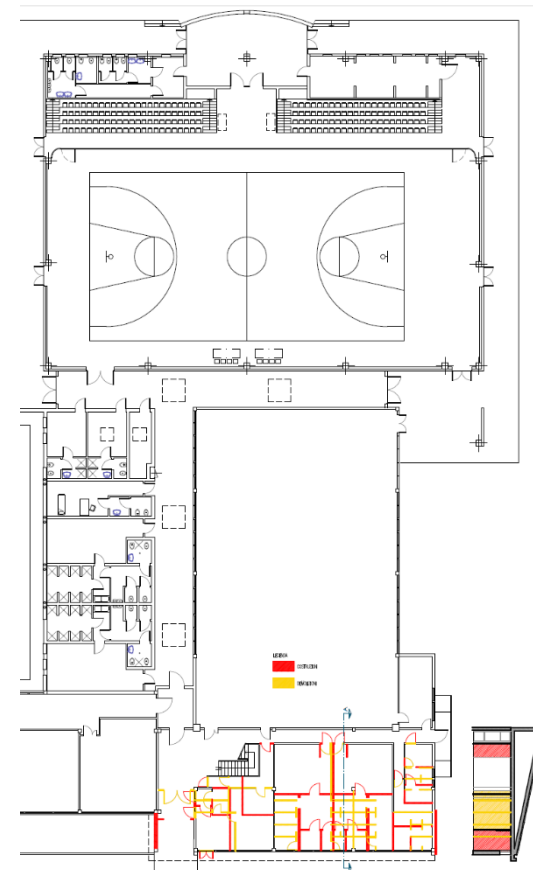
Il progetto dovrà ottenere le approvazioni CONI e degli enti competenti.



FOTO ESTERNI: vista da SUD/EST



FOTO ESTERNI: vista da SUD/OVEST



Categoria delle opere
IMPIANTI SPORTIVI

Committente:

ASD Skating Cardano Al Campo

Località:

Cardano al Campo (VA)

Italia

Progetto:

“RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO PER ADEGUAMENTO FUNZIONALE E NORMATIVO DELL'ANELLO DI VELOCITA' E DEL CICLO-PATTINODROMO STRADALE NEGLI IMPIANTI ALL'APERTO DI VIA CARREGGIA”

Prestazioni professionali svolte:

Progetto preliminare/definitivo

Progetto Esecutivo

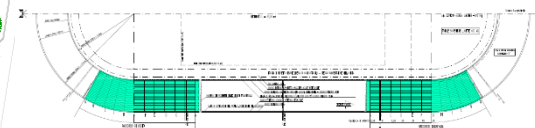
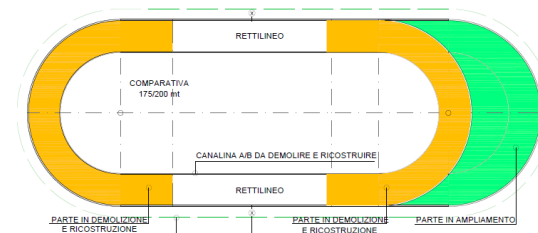
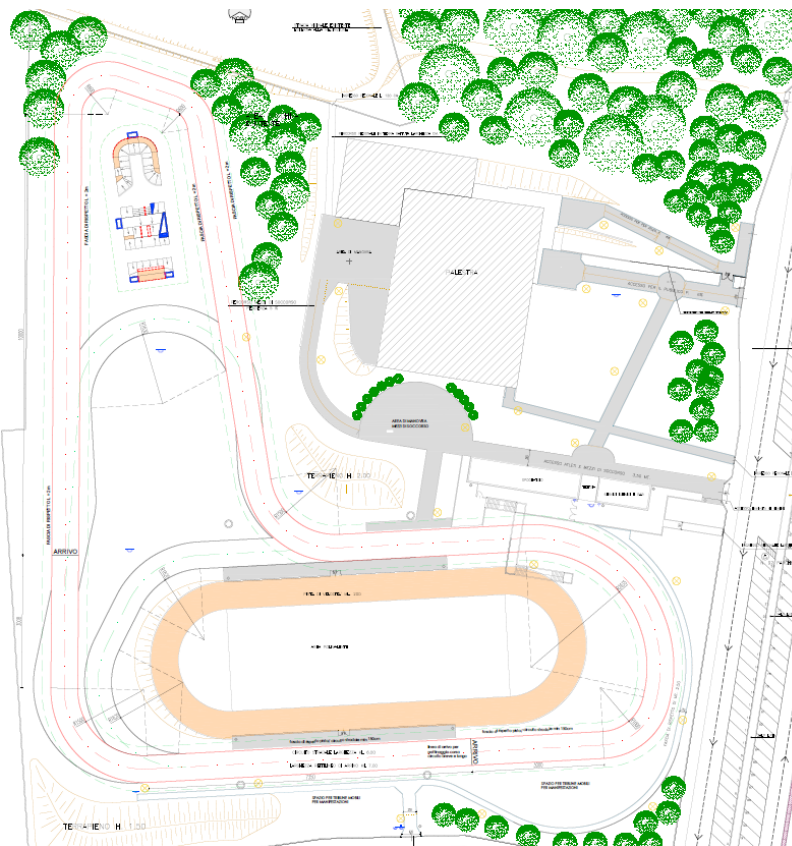
Direzione dei lavori (prevista)



RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO PER ADEGUAMENTO FUNZIONALE E NORMATIVO DELL'ANELLO DI VELOCITA' E CICLO-PATTINODROMO STRADALE NEGLI IMPIANTI ALL'APERTO DI VIA CARREGGIA

Il progetto prevede la ristrutturazione e messa a norma dell'impianto polivalente di pattinaggio a rotelle utilizzato da una delle più forti squadre di pattinaggio specialità corsa d'Italia.

Il progetto prevede, partendo dall'esistente: una pista a pendenza continua da 175mt e un percorso stradale da 350mt, di realizzare una nuova PISTA dal profilo PARABOLICO dello sviluppo di 200mt che sia omologabile da World Skate per competizioni internazionali e



campionati del mondo ed un nuovo PERCORSO STRADALE utilizzabile anche dal ciclismo giovanile.

Trova spazio, al fine di aumentare la fruibilità nel mondo delle rotelle anche uno SKATEPARK di circa 300mq.



La ristrutturazione coinvolge anche il vicino palazzetto dello sport dove è stata resa utilizzabile dagli sport rotellistici lo spazio gioco coperto.

boatoprogetti

Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Categoria delle opere
IMPIANTI SPORTIVI

Committente:

ASD Pattinaggio Bellusco (MB)

Località:

Bellusco

Italia

Progetto:

“Nuovo ciclo-pattinodromo stradale comunale – impianto polivalente”

Prestazioni professionali svolte:

Studio di Fattibilità

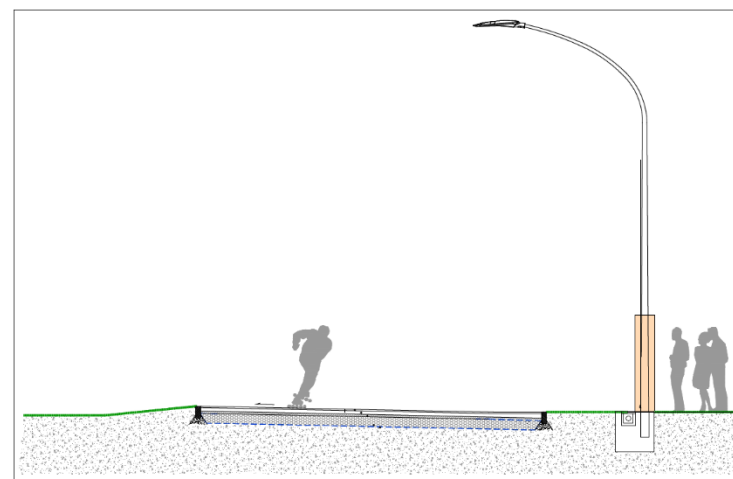
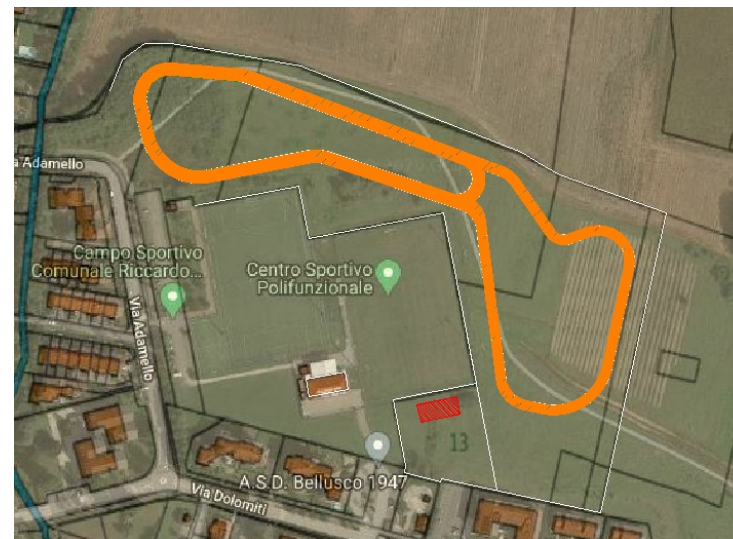


NUOVO CICLO-PATTINODROMO STRADALE COMUNALE – IMPIANTO POLIVALENTE

Il progetto si propone di sorgere a nord/est del paese, nell'area già occupata dai campi da calcio comunali, per dare risposta concreta alla società di pattinaggio che necessita di uno spazio chiuso in cui poter allenare i propri giovani atleti dell'avviamento alla pratica sportiva ed in questo senso l'impianto viene pensato anche per essere polivalente e polifunzionale essendo progettato per lo svolgimento anche della pratica sportiva del ciclismo su strada giovanile.

Il progetto prevederebbe la costruzione di:

- Un circuito per il pattinaggio corsa su strada (percorso corto) Lunghezza 500 mt – larghezza 8,00mt
4.000 mq
- Un circuito per il pattinaggio corsa su strada (percorso lungo) e per il ciclismo giovanile Lunghezza 900 mt – larghezza 6,00mt (mt 8,00 in prossimità dell'arrivo)
4000mq + 2.400mq = 6400mq
- Un blocco servizi – spogliatoi – club house
- Un percorso vita fitness
- Uno skate park della superficie di circa 300 mq



boatoprogetti

Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Committente:

Comune di CONCOREZZO (MI)

Studio Ing. Marzorati

Località:

CONCOREZZO (Mi)

Italia

Progetto:

“Ampliamento impianti sportivi Concorezzo –
Pista di Pattinaggio Anello di velocità”

Prestazioni professionali svolte:

Progetto preliminare/definitivo

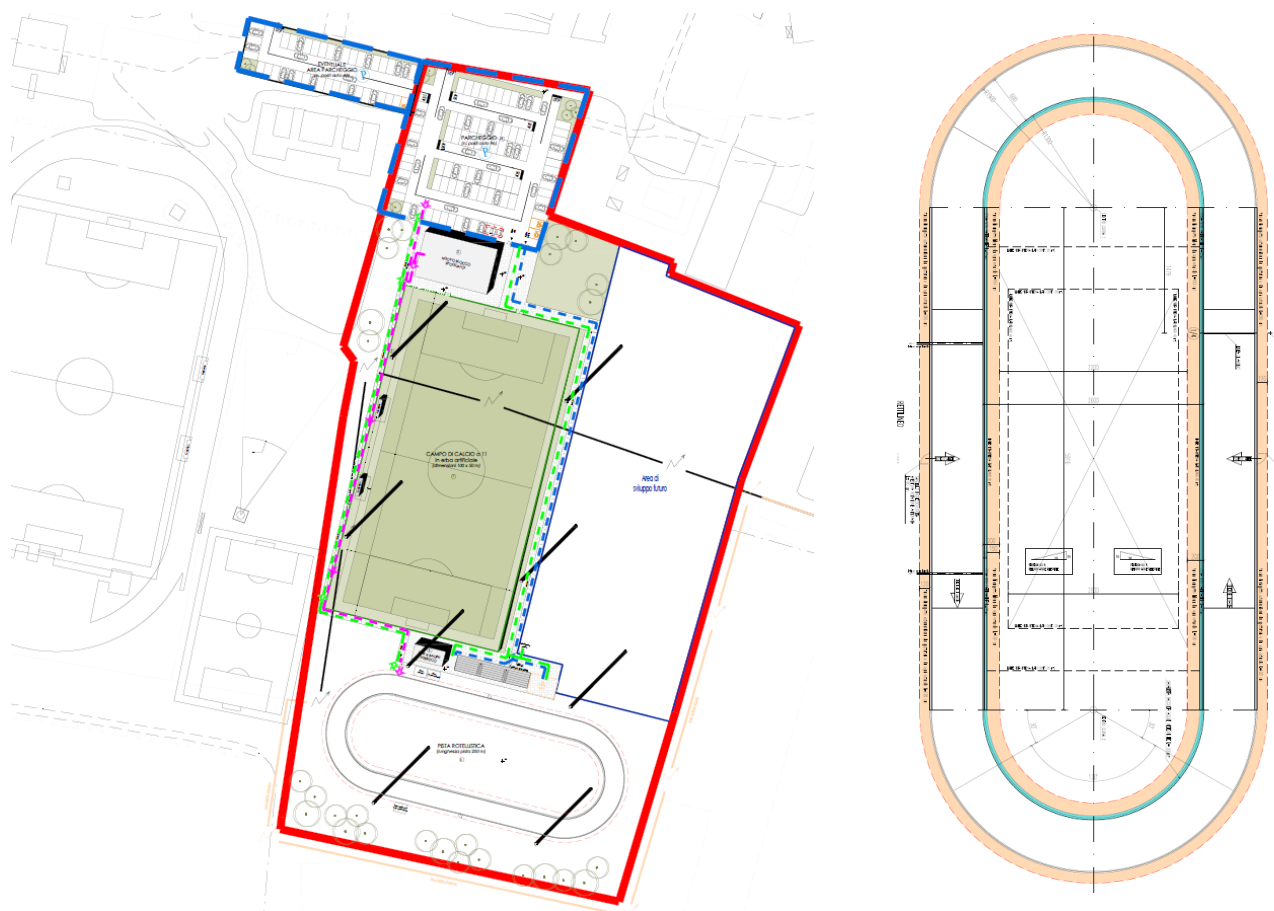
Progetto Esecutivo (previsto)



AMPLIAMENTO IMPIANTI SPORTIVI CONCOREZZO – PISTA PATTINAGGIO ANELLO VELOCITA'

Il progetto prevede l'ampliamento dell'impianto sportivo esistente con nuovi spazi attività tra cui una pista per il pattinaggio di velocità, spazio polivalente con spogliatoi, tribune ed illuminazione per l'attività in notturna.

Il progetto prevede di realizzare una nuova PISTA dal profilo PARABOLICO dello sviluppo di 200mt che sia omologabile da World Skate per competizioni internazionali e campionati del mondo.



Categoria delle opere
IMPIANTI SPORTIVI

Committente:

Concelho da Calheta
Paulo Gouveia & Irmãos, Construções,
Transportes e Terraplanagem, Lda.

Località:

Concelho da Calheta
Ilha da Madeira – Portugal

Progetto:

“CONSTRUÇÃO DE UMA PISTA DE
PATINAGEM NO COMPLEXO DESPORTIVO
DOS PRAZERES”

Progetto Architettonico – Arch. RUI GRANJA
Bravaplan (P)

Progetto specialistico Ing. STEFANO BOATO
Boatoprogetti (I)

Prestazioni professionali svolte:

Progetto definitivo/ Esecutivo specialistico
Consulenza specialistica alla Direzione dei
lavori (prevista)

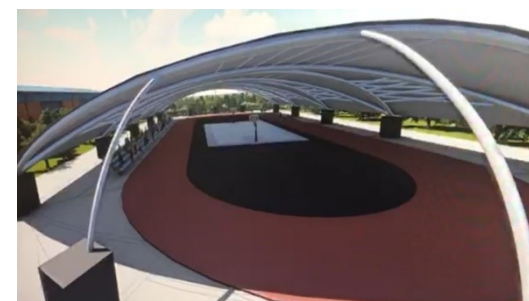
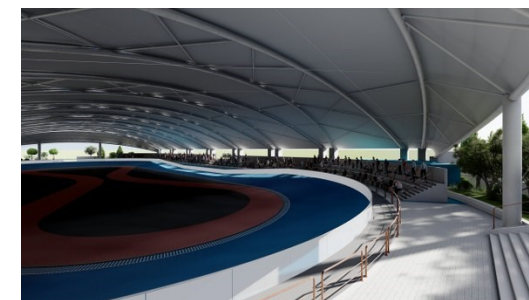


CONSTRUÇÃO DE UMA PISTA DE PATINAGEM NO COMPLEXO DESPORTIVO DOS PRAZERES
Concelho da CALHETA, ILHA DA MADEIRA, PORTUGAL

Il progetto generale prevede di realizzare un impianto sportivo coperto con una struttura in acciaio per contenere una nuova PISTA dal profilo PARABOLICO dello sviluppo di 200mt che sia omologabile da World Skate per competizioni internazionali e campionati del mondo. La pista, progettata secondo le nuove concezioni promosse da WS, verrà realizzata con sottostruttura in calcestruzzo armato e finitura in resina acrilica sintetica omologata WS. La geometria della pista, dal profilo innovativo e moderno è stata studiata di concerto con i tecnici locali, seguendo le loro esigenze e quelle dei loro atleti, pattinatori di livello internazionale che si allenano sull'isola.



Progetto in corso



Referenze
PUBBLICAZIONI



boatoprogetti
Studio Associato di Ingegneria & Architettura

Committente:

C.O.N.I. - COMITATO REGIONALE VENETO

Titolo:

MODELLI PROGETTUALI 2008

Oggetto:

La pubblicazione è composta da tre volumi tematici con specifici studi relativi a PISCINE, PALESTRE e CAMPI A MANTO ERBOSO; da due volumi con norme di carattere generale e comuni alle tre tipologie approfondite. L'opera propone schemi progettuali alla stregua di prontuari normativi illustrati con tabelle che riassumono le principali normative di riferimento, quantità metriche e funzionali, indicazioni distributive e indicazioni relative alle tecnologie e ai materiali usati nell'impiantistica sportiva

Prestazioni professionali svolte:

Collaborazione tecnica al gruppo di lavoro coordinato dal CONI Regionale Veneto

MODELLI PROGETTUALI 2008 – CONI – Regione del Veneto



DOCUMENTI COMUNI



NORME GENERALI



PISCINE



PALESTRE



CAMPI MANTO ERBOSO

Committente:

F.I.H.P. - COMITATO REGIONALE VENETO

Titolo:

ROTELE «GUIDA AGLI IMPIANTI SPORTIVI»

Oggetto:

La pubblicazione, prima nel suo genere, descrivere ed illustra le varie peculiarità tecniche e normative relative agli impianti sportivi dedicati all'attività agonistica delle specialità rotellistiche: corsa, artistico e hockey

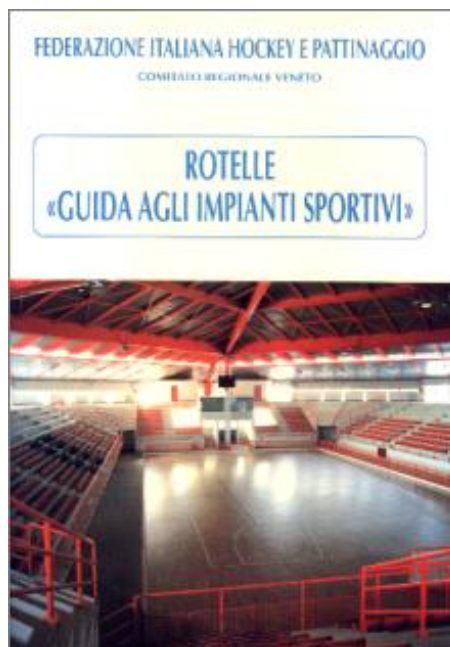
Prestazioni professionali svolte:

Ideazione

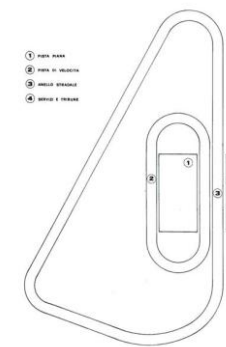
Redazione testi e disegni

Impaginazione e coordinamento pre-stampa

ROTELE «GUIDA AGLI IMPIANTI SPORTIVI»



- Il pattinaggio a rotelle e le sue specialità
- Geografia degli impianti nel Veneto
- Regolamentazioni federali
- Impianto polivalente consigliato
- Pavimentazioni
- Recinzioni
- Rapporti con il Servizio Impianti Sportivi



Committente:

C.O.N.I. - COMITATO REGIONALE VENETO

Titolo:

IMPIANTI SPORTIVI MODULARI – MANUALE INFORMATIVO - PALESTRE

Oggetto:

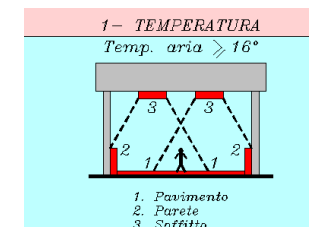
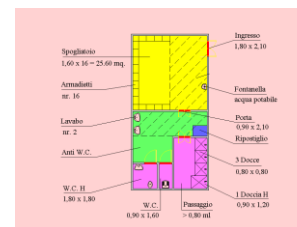
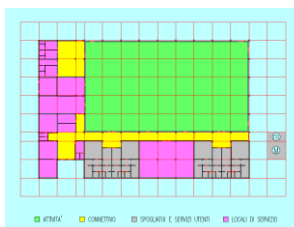
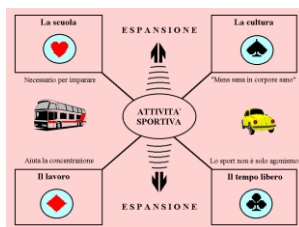
La pubblicazione è composta da un volume tematico con specifici studi relativi alle PALESTRE e propone schemi progettuali alla stregua di prontuari normativi illustrati con tabelle che riassumono le principali normative di riferimento, quantità metriche e funzionali, indicazioni distributive e indicazioni relative alle tecnologie e ai materiali usati nell'implantistica sportiva.

Il tema verrà ripreso ed ampliato, anche con altre tipologie sportive, negli studi dei "Modelli Progettuali 2008"

Prestazioni professionali svolte:

Collaborazione tecnica al gruppo di lavoro coordinato dal CONI Regionale Veneto

IMPIANTI SPORTIVI MODULARI – MANUALE INFORMATIVO - PALESTRE



Committente:

C.O.N.I. - COMITATO REGIONALE VENETO

Titolo:

IMPIANTI SPORTIVI PER IL PATTINAGGIO A ROTELLE

Oggetto:

Numero monografico dedicato agli impianti sportivi per il pattinaggio a rotelle della rivista "SPAZIO SPORT".

La rivista è un mensile di urbanistica, architettura e tecnologia per gli impianti sportivi a cura del Centro Studi Impianti Sportivi del CONI.

Prestazioni professionali svolte:

Collaborazione tecnica al gruppo di lavoro coordinato dal CONI Nazionale - Roma

